

Urnik

CILJNO USPOSABLJANJE ZA UPRAVLJANJE Z ENERGIJO IN IZVAJANJE NAPREDNIH UKREPOV ZA RAZOGLJIČENJE ZDRAVSTVENEGA SISTEMA

hotel Four Points by Sheraton Ljubljana Mons

**torek, 26. marca, sredo, 27. marca in četrtek, 28. marca 2024,
med 8:30 in 16:20.**

1. dan – torek, 26. marec		
8:30 – 9:00	Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije	Luka Tavčar, IJS-CEU Predstavniki MZZ Predstavniki MOPE
9:00 – 10:15	Pregled osnovnih smernic slovenske energetske in okoljske zakonodaje – obveznosti poslovnih subjektov iz zdravstvenega sektorja	mag. Mateja Čuk Orel, Odvetniška družba Čuk Orel, o. p., d. o. o.
10:15 – 10:20	Odmor	
10:20 – 11:35	Energetski pregled, zbiranje in analiza podatkov o oskrbi z energijo in njeni rabi	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
11:35 – 11:45	Odmor in razprava	
11:45 – 13:00	Vzpostavitev sistema za upravljanje z energijo – povezava med rabo energije in aktivnostjo na lokaciji; uvajanje načela zelene pisarne	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
13:00 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 15:00	Pristop Re-CO – preverjanje stanja in optimizacija delovanja energetskih sistemov – praktične izkušnje, priprava osnovnega nabora ukrepov in vrednotenje njihovih učinkov	Marko Pečkaj, IJS-CEU
15:00 – 15:05	Odmor	
15:05 – 16:20	Kako vzdrževati visoko motivacijo in zagotoviti sodelovanje v timu – reševanje konkretnih primerov iz prakse	dr. Franc Gider, GETAS, poslovno svetovanje, d. o. o.

**2. dan – sreda, 27. marec**

8:30 – 9:45	Napredne tehnike projektiranja in prenove stavb - implementacija metodologije BIM in podrobno simulacijsko modeliranje pri energetskih prenovah stavb - prvi del	dr. Gašper Stegnar, IJS-CEU
9:45 – 9:50	Odmor	
9:50 – 11:05	Napredne tehnike projektiranja in prenove stavb - implementacija metodologije BIM in podrobno simulacijsko modeliranje pri energetskih prenovah stavb - drugi del	dr. Gašper Stegnar, IJS-CEU
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Izračun ključnih energetskih in okoljskih kazalnikov ter spremljanje rabe energije – praktični primer	Luka Tavčar, IJS-CEU
12:30 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Ekonomska analiza projektov učinkovite rabe energije	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
14:30 – 14:35	Odmor	
14:35 – 15:50	Energetsko učinkovite stavbe in električna razsvetljava	dr. Boris Sučić, IJS-CEU

3. dan – četrtek, 28. marec

8:30 – 9:45	Praktični primeri izračuna ogljičnega odtisa	mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU
9:45 – 9:50	Odmor	
9:50 – 11:05	Pravilno dimenzioniranje in vzdrževanje sistemov rezervnega napajanja – osnovne karakteristike sistemov in komponent ter pregled dobrih praks iz Slovenije in tujine	Robert Seme, Electric inženiring in projektiranje d. o. o.
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Energetsko učinkovite stavbe in ogrevanje ter prezračevanje v zimskem času oziroma hlajenje v poletnem času	Marko Pečkaj, IJS-CEU
12:30 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Napredni pristopi za hitre analize trenutnega stanja upravljanja z energijo v javnem sektorju	Metod Ivančič, energetski menedžer EUREM - ENERGOMEN d. o. o.
14:30 – 14:35	Odmor	
14:35 – 15:50	Spremljanje rabe energije v zahtevnejših objektih – primer odlične prakse iz slovenskih domov starejših občanov	Gregor Kustec, ENEKOM, Inštitut za energetska svetovanje, d. o. o.

Organizator si pridružuje pravico do sprememb programa.